

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2013 г.

- Абрамов С.А.**, см. Литвинов Ю.Н.
- Акатов В.В., Акатова Т.В., Ескина Т.Г., Сазонец Н.М., Чефранов С.Г.** Есть ли эффект компенсации плотностью в растительных сообществах антропогенных местообитаний? № 6, 403–412.
- Акатова Т.В.**, см. Акатов В.В.
- Алейников А.А.**, см. Луговая Д.Л.
- Алексеева-Попова Н.В., Дроздова И.В.** Микроэлементный состав растений Полярного Урала в контрастных геохимических условиях. № 2, 90–98.
- Ананьева Н.Д.**, см. Васенёв В.И.
- Антонов И.А.** Мирмекокомплексы городов умеренного пояса Евразии. № 6, 471–475.
- Антонова Е.В., Каримуллина Э.М., Позолотина В.Н.** Внутривидовая изменчивость дремы белой в градиенте радионуклидного загрязнения ВУРСа. № 1, 20–29.
- Апекина Н.С.**, см. Жигальский О.А.
- Аппак Б.А., Цвелых А.Н.** Сезонная динамика численности обыкновенных горихвосток (*Phoenicurus phoenicurus* (L.)) в горном Крыму: вклад местной и пролетных популяций. № 4, 313–317.
- Аргунов А.В., Сафронов В.М.** Демографическая структура популяции сибирской косули (*Capreolus pygargus* Pal.) в Центральной Якутии. № 5, 361–367.
- Артемьев А.В.** Влияние изменений климата на экологию мухоловки-пеструшки *Ficedula hypoleuca* в Южной Карелии. № 3, 221–229.
- Барановский В.В.**, см. Меншиков С.Л.
- Бегимбетова Д.А.**, см. Колумбаева С.Ж.
- Безматерных Д.М., Жукова О.Н.** Состав, структура и факторы формирования сообществ донных беспозвоночных озер юга Обь-Иртышского междуречья. № 2, 152–160.
- Бельская Е.А., Воробейчик Е.Л.** Реакция филофагов осины на выбросы Среднеуральского медеплавильного завода. № 2, 99–109.
- Беньковская Г.В.**, см. Сурина Е.В.
- Бернштейн А.Д.**, см. Жигальский О.А.
- Богатов В.В., Федоровский А.С., Никулина Т.В.** Роль гидрологических факторов в формировании видового разнообразия сообществ водорослей (на примере реки Комаровки, Приморский край, Россия). № 6, 428–435.
- Богачева И.А., Замшина Г.А.** Таксономия, фенология и трофика городских Macrolepidoptera, питающихся на деревьях и кустарниках. № 2, 146–151.
- Богданов В.Д.**, см. Гаврилов А.Л.
- Богданов В.Д.**, см. Копориков А.Р.
- Большаков В.Н., Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В.** Эволюционно-экологический анализ сопряженной географической изменчивости двух симпатрических видов гызунов на Южном Урале. № 6, 446–453.
- Брюханова М.В., Кирдянов А.В., Прокушкин А.С., Силкин П.П.** Особенности ксилогенеза лиственницы Гмелина в условиях криолитозоны Средней Сибири. № 5, 323–329.
- Бугаева К.С.**, см. Оскорбин П.А.
- Бурдуковский М.Л.**, см. Молчанова И.В.
- Валуйских О.Е., Тетерюк Л.В.** Структура и динамика краевых популяций *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. (Orchidaceae) на известняках Европейского Северо-Востока России. № 6, 420–427.
- Валуйских О.Е.**, см. Тетерюк Л.В.
- Вантенкова И.В.**, см. Кищенко И.Т.
- Васенёв В.И., Ананьева Н.Д., Иващенко К.В.** Влияние поллютантов (тяжелые металлы, дизельное топливо) на дыхательную активность конструкторов. № 6, 436–445.
- Васильев А.Г.**, см. Большаков В.Н.
- Васильева И.А.**, см. Большаков В.Н.
- Веселкин Д.В., Морозова Л.М.** Соотношение растений разного микоризного статуса в ходе пастбищной дигрессии степей Южного Урала. № 6, 413–419.
- Вилков Е.В.** Популяционные тренды регулярных мигрантов – основа прогностической модели сохранения птиц Евразии. № 2, 124–139.
- Витер С.Г.** Занятость участков хищных птиц (Falconiformes) и продолжительность их заселения в условиях территорий природно-заповедного фонда и неохранных территорий (Восточная Украина). № 1, 39–45.
- Воробейчик Е.Л.**, см. Бельская Е.А.
- Воробейчик Е.Л.**, см. Дуля О.В.
- Воронин В.И.**, см. Сизых А.П.
- Гаврилов А.Л., Богданов В.Д., Иешко Е.П.** Особенности зараженности паразитами сибирской ряпушки *Coregonus sardinella* (Valenciennes, 1848) в уральских притоках нижней Оби. № 1, 46–52.
- Галактионов Ю.К.**, см. Литвинов Ю.Н.
- Глулов В.В.**, см. Крюков В.Ю.
- Городилова Ю.В.**, см. Большаков В.Н.
- Григорьев А.А., Моисеев П.А., Нагимов З.Я.** Динамика верхней границы древесной растительности в высокогорьях Приполярного Урала под влиянием современного изменения климата. № 4, 284–295.
- Гудрич Д.М.**, см. Серёдкин И.В.
- Двуреченская С.Я.**, см. Ермолаева Н.И.

- Дегтярев В.Г., Слепцов С.М., Пшенников А.Е.** Территориальность восточной популяции стерха *Grus leucogeranus*. № 3, 183–188.
- Дроздова И.В.**, см. Алексеева-Попова Н.В.
- Дубровский В.Ю., Симакин Л.В.** Новые данные о структуре населения мелких млекопитающих в районе Заповедника “Денежкин камень”. № 2, 140–145.
- Дуля О.В., Микрюков В.С., Воробейчик Е.Л.** Стратегии адаптации *Deschampsia caespitosa* и *Lychnis flos-cuculi* к загрязнению тяжелыми металлами: анализ на основе зависимости доза–эффект. № 4, 243–253.
- Дупал Т.А., Чернышов В.М.** Мелкие млекопитающие в питании ушастой (*Asio otus*) и болотной (*A. flammeus*) сов на юге Западной Сибири. № 5, 356–360.
- Дымшакова О.С.**, см. Санников С.Н.
- Евдокимов Н.Г.** Постнатальный рост и развитие обыкновенной слепушонки в природных популяциях северо-западной части ареала. № 5, 345–355.
- Ермаков А.И.** Изменение комплекса некрофильных беспозвоночных под действием загрязнения выбросами Среднеуральского медеплавильного завода. № 6, 463–470.
- Ермолаева Н.И., Двуреченская С.Я.** Региональные индексы индикаторной значимости зоопланктонных организмов в водоемах юга Западной Сибири. № 6, 476–480.
- Ескина Т.Г.**, см. Акатов В.В.
- Еськов Е.К., Еськова М.Д.** Факторы, влияющие на изменчивость размеров крыльев и массы тела медоносной пчелы. № 5, 389–394.
- Еськова М.Д.**, см. Еськов Е.К.
- Ефимов В.М.**, см. Литвинов Ю.Н.
- Жигальский О.А., Бернштейн А.Д., Кшнясев И.А., Анекина Н.С.** Экологические механизмы функционирования активных европейских очагов ГЛПС. Прогноз заболеваемости. № 3, 237–240.
- Жигунова С.Н., Федоров Н.И., Михайленко О.И.** Эколого-ценотическая дифференциация видов *Thalictrum minus* L. и *Thalictrum simplex* L. на Южном Урале. № 5, 398–400.
- Жукова О.Н.**, см. Безматерных Д.М.
- Журавлев Ю.Н.**, см. Молчанова И.В.
- Загубиженко М.В.**, см. Ильина Т.А.
- Замшина Г.А.**, см. Богачева И.А.
- Запрудина М.В.**, см. Луговая Д.Л.
- Ивантер Э.В., Курхинен Ю.П., Соколов А.В.** Экологии темной полевки (*Microtus agrestis* L.) в коренных и антропогенных ландшафтах Восточной Фенноскандии. № 3, 189–196.
- Ивантер Э.В.** Проблемы биоразнообразия – мифология и реальность. № 5, 395–397.
- Ивашенко К.В.**, см. Васенёв В.И.
- Ившина И.Б., Куюкина М.С., Костина Л.В.** Адаптационные механизмы неспецифической устойчивости алканотрофных актинобактерий к ионам тяжелых металлов. № 2, 115–123.
- Иешко Е.П.**, см. Гаврилов А.Л.
- Ильина Т.А., Керимов А.Б., Загубиженко М.В., Максимов Г.В.** Сезонная динамика биомассы листогрызущих насекомых и ее влияние на содержание каротиноидов в перьях птенцов большой синицы. № 6, 454–462.
- Калашникова И.В., Махнев А.К.** Особенности структуры корневой системы основных лесобразующих видов в условиях золоотвалов на Среднем Урале. № 5, 339–344.
- Калимагамбетов А.М.**, см. Колумбаева С.Ж.
- Каримуллина Э.М.**, см. Антонова Е.В.
- Керимов А.Б.**, см. Ильина Т.А.
- Кирдянов А.В.**, см. Брюханова М.В.
- Кищенко И.Т., Вантенкова И.В.** Влияние экологических факторов на сезонный рост деревьев *Alnus incana* (L.) Moench. в Северной Карелии. № 4, 263–267.
- Ковалева В.Ю.**, см. Литвинов Ю.Н.
- Колумбаева С.Ж., Бегимбетова Д.А., Ловинская А.В., Калимагамбетов А.М.** Исследование *Citellus fulvus* в загрязненных фенилпиразолами биотопах. № 3, 216–220.
- Конориков А.Р., Богданов В.Д.** Изменение относительной упитанности полупроходного налима (*Lotidae*) Оби в зависимости от физиологического состояния и условий нагула. № 3, 210–215.
- Костина Л.В.**, см. Ившина И.Б.
- Костыря А.В.**, см. Серёдкин И.В.
- Кравцова В.И., Лошкарева А.Р.** Динамика растительности экотона тундра–тайга на Кольском полуострове в связи с климатическими колебаниями. № 4, 275–283.
- Крюков В.Ю., Крюкова Н.А., Глухов В.В.** Изменение восприимчивости гусениц *Galleria mellonella* к анаморфным энтомопатогенным аскомицетам при парализации эктопаразитом *Habrobracon hebeor*. № 1, 73–76.
- Крюкова Н.А.**, см. Крюков В.Ю.
- Кряжимский Ф.В.**, см. Малыгина Н.В.
- Кузьмина Н.А.**, см. Меншиков С.Л.
- Кунафин А.М.**, см. Широких П.С.
- Курхинен Ю.П.**, см. Ивантер Э.В.
- Куюкина М.С.**, см. Ившина И.Б.
- Кшнясев И.А.**, см. Жигальский О.А.
- Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Панов В.В.** Значение популяционной динамики грызунов в формировании многолетней структуры сообществ. № 4, 300–309.
- Литвинов Ю.Н., Ковалева В.Ю., Ефимов В.М., Галактионов Ю.К.** Цикличность популяции водяной полевки как фактор биоразнообразия в экосистемах Западной Сибири. № 5, 383–388.
- Ловинская А.В.**, см. Колумбаева С.Ж.
- Лошкарева А.Р.**, см. Кравцова В.И.
- Луговая Д.Л., Смирнова О.В., Запрудина М.В., Алейников А.А., Смирнов В.Э.** Микро мозаичная

- организация и фитомасса напочвенного покрова в основных типах темнохвойных лесов Печоро-Ильчского заповедника. № 1, 3–10.
- Лукьянова Л.Е.** Сопряженность симпатрических видов мелких млекопитающих в контрастных условиях среды. № 1, 65–72.
- Маклаков К.В.**, см. Малыгина Н.В.
- Максимов Г.В.**, см. Ильина Т.А.
- Малыгина Н.В., Маклаков К.В., Кряжмский Ф.В.** Популяционная динамика дикого северного оленя (*Rangifer tarandus* L.) на полуострове Таймыр. Имитационная модель. № 5, 376–382.
- Мартыненко В.Б.**, см. Широких П.С.
- Махнев А.К.**, см. Калашникова И.В.
- Менчинский К.М.**, см. Феоктистова Н.Ю.
- Меншиков С.Л., Барановский В.В., Кузьмина Н.А.** Плотность подроста сосны обыкновенной после низовых пожаров в зоне аэротехногенного загрязнения. № 5, 330–333.
- Микелл Д.Г.**, см. Серёдкин И.В.
- Микрюков В.С.**, см. Дуля О.В.
- Микряков В.Р.**, см. Силкина Н.И.
- Микряков Д.В.**, см. Силкина Н.И.
- Михайленко О.И.**, см. Жигунова С.Н.
- Михайловская Л.Н.**, см. Молчанова И.В.
- Мишихина Ю.Д.**, см. Санников С.Н.
- Моисеев П.А.**, см. Григорьев А.А.
- Моисеенко Т.И.**, см. Пак И.В.
- Молчанова И.В., Михайловская Л.Н., Позолотина В.Н., Журавлев Ю.Н., Тимофеева Я.О., Бурдуковский М.Л.** Техногенное загрязнение почвенно-растительного покрова юга Приморского края. № 5, 334–338.
- Морозова Л.М.**, см. Веселкин Д.В.
- Нагимов З.Я.**, см. Григорьев А.А.
- Найденко С.В.**, см. Феоктистова Н.Ю.
- Никулина Т.В.**, см. Богатов В.В.
- Оскорбин П.А., Бугаева К.С.** Динамика растительных сообществ островных боров Красноярской лесостепи. № 3, 163–168.
- Пак И.В., Моисеенко Т.И., Сергиенко Л.Л., Читаева Е.А., Хорошавин В.Ю.** Изменчивость цитогенетических показателей сиговых рыб Обь-Иртышского бассейна. № 4, 310–312.
- Панов В.В.**, см. Литвинов Ю.Н.
- Петрова И.В., Санников С.Н., Черенанова О.Е., Санникова Н.С.** Репродуктивная изоляция и дизруптивный отбор как факторы генетической дивергенции популяций *Pinus sylvestris* L. № 4, 268–274.
- Петрова И.В.**, см. Санников С.Н.
- Позолотина В.Н.**, см. Антонова Е.В.
- Позолотина В.Н.**, см. Молчанова И.В.
- Полежаева М.А.**, см. Санников С.Н.
- Понов П.П.** Структура и дифференциация популяций ели на территории Республики Коми. № 3, 177–182.
- Прокушкин А.С.**, см. Брюханова М.В.
- Пшениников А.Е.**, см. Дегтярев В.Г.
- Рыжановский В.Н.** Контроль продолжительности осеннего миграционного состояния, дальности миграции и возможные районы зимовки у первогодков воробьиных птиц Субарктики. № 3, 230–233.
- Савиных Н.П.**, см. Тетерюк Л.В.
- Сазонец Н.М.**, см. Акатов В.В.
- Санников С.Н., Петрова И.В., Полежаева М.А., Мишихина Ю.Д., Черепанова О.Е., Дымшакова О.С.** Генетическая дивергенция восточноевропейских и притобольских популяций *Calluna vulgaris* (L.) Hull. № 2, 110–114.
- Санников С.Н.**, см. Петрова И.В.
- Санникова Н.С.**, см. Петрова И.В.
- Сафонов В.Г.** Экомодернизация и перспективы охотничьего хозяйства России. № 5, 368–375.
- Сафронов В.М.**, см. Аргунов А.В.
- Сергиенко Л.Л.**, см. Пак И.В.
- Серёдкин И.В., Костыря А.В., Гудрич Д.М., Микелл Д.Г.** Суточная активность бурого медведя (*Ursus arctos*) на хребте Сихотэ-Алинь (Приморский край). № 1, 53–59.
- Сизых А.П., Воронин В.И.** Почвенно-геоботаническое профилирование в изучении сообществ контакта “лес–экстразональная степь” и зональной лесостепи (Байкальский регион). № 2, 83–89.
- Силкин П.П.**, см. Брюханова М.В.
- Силкина Н.И., Микряков В.Р., Микряков Д.В.** Особенности иммунного статуса и липидного обмена леща *Abramis brama*, обитающего в реке Кубань. № 4, 296–299.
- Симакин Л.В.**, см. Дубровский В.Ю.
- Слепцов С.М.**, см. Дегтярев В.Г.
- Смирнов В.Э.**, см. Луговая Д.Л.
- Смирнов Н.С.** Типологическое и видовое разнообразие темнохвойных лесов нижнего течения реки Б. Порожня (приток р. Печоры, Печоро-Ильчский заповедник). № 1, 30–38.
- Смирнов Н.С.**, см. Шарый П.А.
- Смирнова О.В.**, см. Луговая Д.Л.
- Соколов А.В.**, см. Ивантер Э.В.
- Сурина Е.В., Удалов М.Б., Беньковская Г.В.** Популяционно-генетические аспекты восприимчивости колорадского жука к микопатогенам на территории Республики Башкортостан. № 3, 204–209.
- Суров А.В.**, см. Феоктистова Н.Ю.
- Сярки М.Т., Чистяков С.П.** О применении метода ортогональных расстояний для моделирования сезонной динамики планктона Онежского озера. № 3, 234–236.
- Тетерюк Л.В., Валуйских О.Е., Савиных Н.П.** Биоморфология и онтогенез *Gymnadenia conopsea*

(L.) R. BR. (Orchidaceae) в краевых популяциях на известняках Европейского Северо-Востока России. № 4, 254–262.

Тетерюк Л.В., см. Валуйских О.Е.

Тимофеева Я.О., см. Молчанова И.В.

Удалов М.Б., см. Сурина Е.В.

Федоров Н.И., см. Жигунова С.Н.

Федоровский А.С., см. Богатов В.В.

Феоктистова Н.Ю., Найденко С.В., Суров А.В., Менчинский К.М. Эколого-физиологические особенности сезонной биологии монгольского хомячка (*Allocricetulus curtatus*, Allan 1940, Cricetinae, Rodentia). № 1, 60–64.

Хлопотова А.В. Изучение экологии сапсана (*Falco peregrinus* Tunstall, 1771) в природном парке “Река Чусовая”. № 4, 318–320.

Хорошавин В.Ю., см. Пак И.В.

Цвельх А.Н., см. Аппак Б.А.

Черепанова О.Е., см. Петрова И.В.

Черепанова О.Е., см. Санников С.Н.

Чернышов В.М., см. Дупал Т.А.

Чефранов С.Г., см. Акатов В.В.

Чистяков С.П., см. Сярки М.Т.

Читаева Е.А., см. Пак И.В.

Шарый П.А., Смирнов Н.С. Механизмы влияния солнечной радиации и анизотропии местности на растительность темнохвойных лесов Печоро-Ильчского заповедника. № 1, 11–19.

Широких П.С., Мартыненко В.Б., Кунафин А.М. Опыт синтаксономического и ординационного анализа восстановительной сукцессии на вырубках светлохвойных бореальных лесов Южного Урала. № 3, 169–176.

Яскин В.А. Сезонная модуляция половых различий размера гиппокампа и пространственного поведения у рыжих полевок (*Clethrionomys glareolus*, Rodentia). № 3, 197–203.